

## Changement de série facilité grâce à la nouvelle plateforme de purge pour les Asycubes 380 et 530.

Ces dernières années, les Asycubes ont été utilisés dans de nombreuses applications. Cependant, pour de nombreuses installations, les volumes sont mesurés en centaines plutôt qu'en centaines de milliers, rendant l'automatisation économiquement viable grâce à sa flexibilité.

### Communiqué de Presse

**VILLAZ-ST-PIERRE, Suisse, 20 octobre 2020:** Asyрил SA, le fabricant suisse de systèmes innovants d'alimentation de pièces par vibration 3 axes, a le plaisir de présenter sa nouvelle plateforme de purge pour l'Asycube 380 et 530 nouvelle génération dès novembre 2020.

Il a toujours été une priorité pour Asyрил d'aider les entreprises de toutes tailles à bénéficier de l'automatisation tout en augmentant la variété de son offre de produits. Dans les applications où il est nécessaire de passer de la production du produit "A" au produit "B", un changement rapide est la clé d'une meilleure productivité. Afin de répondre à cette demande croissante, Asyрил a développé une plateforme de purge qui est facilement intégrable sur n'importe quel Asycube 380 et sur la nouvelle génération de l'Asycube 530.

Grâce à la combinaison du mécanisme de changement rapide de plateforme et l'option de purge permettant un vidage simple et rapide, Asyрил offre un produit encore plus flexible et évolutif pour un meilleur retour sur investissement.



*Asycube 380 avec une plateforme de purge fermée*



*Asycube 380 avec une plateforme de purge ouverte*

## Différentes utilisations du produit

### Changement de série

- Vidage rapide de la plateforme
- Evite la manipulation des pièces
- Aucun outil nécessaire pour changer de plateforme

### Évite l'intervention de l'opérateur pendant la production

- Après le "Pick&Place" de toutes les bonnes pièces, évacuer les pièces non récupérables automatiquement (déchets, pièces enchevêtrées ou endommagées)

### **Présentation produit**

Il existe différentes plateformes de purge; cadre haut, cadre bas, ouverture à gauche et ouverture à droite. Un bec verseur en métal qui permet de guider les pièces vers la zone de réception est également inclus. Un moteur électrique a été intégré afin de permettre au système de fonctionner de manière autonome une fois connecté à l'Asycube.



### **Annexes**

Téléchargez les annexes listées grâce au lien ci-dessous :

<https://fileexchange.asyril.com/d/178b7f256027423eb40e/>

- Communiqué de presse en anglais, français et allemand
- Vidéo de présentation de la plateforme de purge
- Images de la plateforme de purge

### **A propos d'Asyri**

Asyri SA, grâce à sa technologie de vibration 3 axes brevetée, est le leader technologique dans le domaine des alimentations flexibles de composants. Depuis son siège à Villaz-St-Pierre en Suisse, Asyri SA offre une solution de dévracage performante pour des pièces de <0.1 mm à 150 mm dans le monde entier. Les systèmes innovants d'Asyri permettent à ses clients de réaliser des systèmes d'automatisation très flexibles, et à leurs utilisateurs d'introduire plus rapidement des nouvelles variantes de produits sur le marché avec un investissement minimal. Le système d'alimentation idéal pour la réalisation de machines répondant aux besoins de l'industrie 4.0. Pour plus d'information : [www.asyri.com](http://www.asyri.com)

Contact:

Lucile Morard

Communication Manager

+41 26 653 72 76

lucile.morard@asyri.com